



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Título del trabajo:**

*Tabla comparativa*

**Nombre del alumno:** Nancy Carolina Gusman Santiz

**Nombre de la asignatura:** Enfermedades infecciosas

**Semestre y grupo:** Sexto Semestre Grupo B

**Nombre del profesor:** Dr. Gerardo Cancino Gordillo

**Comitán de Domínguez, Chiapas. Junio 2020**

	<b>DENGUE</b>	<b>CHIKUNGUYA</b>	<b>ZIKA</b>
<b>Las enfermedades producidas por los virus del Dengue, Chikungunya y Zika, son producto de la picadura de un mosquito hembra del género <i>Aedes aegypti</i> que se encuentre infectado con el virus.</b>			
<b>Comparación</b>	El Dengue presenta fiebre habitualmente más alta, así como dolores musculares más fuertes. Puede complicarse cuando cae la fiebre y se debe prestar atención a los signos de alarma como el sangrado. (1,3-5)	En Chikungunya, además de fiebre más alta, el dolor de las articulaciones es más intenso y afecta manos, pies, rodillas, espalda y puede llegar a incapacitar a los pacientes.	Sólo 1de cada 4 personas desarrolla los síntomas de la infección por Zika y entre los que sí se ven afectados, la enfermedad es usualmente leve. Más frecuente: exantema, fiebre, artralgia y conjuntivitis no purulenta. Menos frecuente: Mialgia, cefalea, dolor retro-orbitario, edema y vómitos.
<b>Periodo de incubación</b>	4-10 días después de la picadura con mosquito infectado	3-7 días después de la picadura con mosquito infectado	3-12 días después de la picadura con mosquito infectado
<b>Virus</b>	Flavivirus	Alfavirus virus ARN	Flavivirus
<b>Duración</b>	2-7 días	3-10 días	4-7 días
<b>Dolor de cabeza y cansancio</b>	Si	Si	Si
<b>Rash</b>	Petequial	Maculopapular Vesiculoampollosos	Maculopapular Pruriginoso
<b>Nauseas</b>	Si		
<b>Conjuntivitis</b>	Rara	Rara	No purulenta
<b>Diarrea</b>			Si
<b>Vomito</b>	Si	Si	
<b>Fiebre</b>	40°C – sudoración	Inicio súbito 40 °C	Leve 37°C-38°C
<b>Erupciones cutáneas</b>	Si	Si	Si
<b>Mialgia/Artralgia</b>	Presentes	Severas	Presentes
<b>Agrandamiento de ganglio linfáticos</b>		Si	Si
<b>Agrandamiento de ganglio linfático</b>		Si	Si
<b>Dolor alrededor y detrás de ojos</b>	Si		
<b>Otros síntomas</b>	Cefalea, vomitos, postración, sangrados	Raros: Mielitis, meningoencefalitis	Mialgias, dolor retro-orbitario
<b>Tratamiento</b>	Reposo, ingesta de líquidos, Acetaminofén; evitar Aspirina, AINES, esteroides y antibióticos; no administrar medicamentos por vía IM	Acetaminofén, AINES para el dolor articular después del 7mo día de inicio de la enfermedad (dicofenaco, ibuprofeno), lociones a base de óxido de zinc y lociones refrescantes y humectantes para tratar la erupción y el prurito, suero oral, reposo, NO corticoesteroides ni Aspirina.	Reposo, Acetaminofén, antihistamínicos; ingesta de líquidos
<b>Complicaciones</b>	Sangrados, dolor abdominal, somnolencia, confusión mental, convulsiones, manos y pies fríos, dificultad para respirar	Infrecuentes, son de riesgo en niños y adultos mayores con enfermedades crónicas	Mujeres embarazadas, niños y ancianos son los más susceptibles. Las complicaciones son infrecuentes